First Hit

Previous Doc

Next Doc

Go to Doc#

End of Result Set

Generate Collection Print

L11: Entry 2 of 2

File: DWPI

May 4, 1982

DERWENT-ACC-NO: 1982-47306E

DERWENT-WEEK: 198223

COPYRIGHT 2006 DERWENT INFORMATION LTD

TITLE: Calcium oxide contg. graphite casting nozzle mfr. - by moulding mixt. of graphite powder, ceramic, refractory aggregate powder contg. aluminium, and organic binder, and firing

PATENT-ASSIGNEE:

ASSIGNEE CODE KUROSAKI REFRACTORIES CO KURR

PRIORITY-DATA: 1980JP-0148179 (October 24, 1980)

Search Selected Search ALL

PATENT-FAMILY:

PUB-NO PUB-DATE LANGUAGE **PAGES** MAIN-IPC

May 4, 1982 JP 57071860 A 005

October 4, 1986 JP 86044836 B 000

APPLICATION-DATA:

PUB-NO APPL-DATE APPL-NO DESCRIPTOR

JP 57071860A October 24, 1980 1980JP-0148179

INT-CL (IPC): B22D 11/10; B22D 41/08; C04B 35/02; C04B 41/82

ABSTRACTED-PUB-NO: JP 57071860A

BASIC-ABSTRACT:

Casting nozzle is prepd. by (i) forming a mixed powder of 20-75% CaO, graphite powder 10-50%, other pottery material contg. sintered calcia, electrically fused calcia or CaO component, and refractory aggregate powder (1-15%, of which is metallic Al powder); (ii) adding and mixing organic binder (e.g. phenol resin modified with alkylene carbonate(s) into the mixed powder; (iii) moulding the mixt. into a desired form; and (iv) firing it in a non-oxidising atmos.

Pref. graphite is e.g. natural flaky graphite. Paraffin of softening point above 40 deg.C can be used as the org. binder.

The nozzle can be used esp. for steel which contains large amts. of Al and is apt to cause clogging of the nozzle. The deposition of alumina, causing nozzle clogging, can be prevented.

TITLE-TERMS: CALCIUM OXIDE CONTAIN GRAPHITE CAST NOZZLE MANUFACTURE MOULD MIXTURE GRAPHITE POWDER CERAMIC REFRACTORY AGGREGATE POWDER CONTAIN ALUMINIUM ORGANIC BIND FIRE

DERWENT-CLASS: L02 M22 P53

CPI-CODES: L02-E04; L02-E07; M22-G03G1;

Previous Doc Next Doc Go to Doc#

(9) 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

⑫公開特許公報(A)

昭57—71860

⑤Int. Cl.³ C 04 B 35/02	識別記号	庁内整理番号 6375—4G	3 公開 昭和57年(1982)5月4日
B 22 D 11/10 41/08	1 0 2	7518—4E 7727—4E	発明の数 1 審査請求 未請求
C 04 B 35/54		74124G	(全 5 頁)

64CaO含有黒鉛質鋳造用ノズル

②特 願 昭55-148179

②出 願 昭55(1980)10月24日

@発 明 者 鹿野弘

北九州市八幡西区日吉台3丁目

24--- 6

@発 明 者 金子俊明

北九州市八幡西区西鳴水2-1

一19清和寮

⑪出 願 人 黒崎窯業株式会社

北九州市八幡西区東浜町1番1

号

個代 理 人 弁理士 清水猛

明 細 書

1 発明の名称

CaO含有黒鉛質鋳造用ノズル

2 特許請求の範囲

2 耐火性骨材粉の一部1~15%が金属アルミニウム粉末である特許請求の範囲第1項記載の CaO含有黒鉛質鍋造用ノズル。

3 有機質パインダーがアルキレンカーポネートの1 種あるいはその混合物で変性したフェノール類樹脂である特許請求の範囲第1 項配載の C a O 含有黒鉛質鍋造用ノズル。

4. 有機質パインダーが提水性の強い軟化点が

4 D C以上のパラフインである特許 請求の範囲第 1 項記載の C a O 含 有 黒 鉛 質鋳造用ノズル。

3. 発明の詳細な説明

本発明は、鋼の連続鋳造用ノズル、特に A 4 を 多く含有するノズル閉塞を起こしやすい鋼種に使 用するノズルとして有効な C a 0 含 有 展 船 質鋳造 用ノズルに関するものである。

網の連続鋳造用ノズルとしては、取鍋ータンディッシュ間を結ぶロングノズル、タンディッシュラットを持て、 タンディッシュラット が、 特に長尺のロングズル でしているが、 特に長尺のロング が、 では、 の一 の の では、 の の で の で か と で と の で か と で と で は 、 高 強度、 の か 質 が え が 、 と の け 質 の 欠 に と れ と を 多 く 含 む 網種に対しては、 鍋中の A と が 酸 化 されてA 42 Os

– 2 –

特開昭57-71860(2)

となり、耐火物壁に折出し、これが進行して、い わゆるノメル閉塞を起こしやすいということが挙 げられる。

一方、付着するアルミナ粒についてであるが、 これは鍋中に溶けているA4が酸化によつてアルミ

- 3 -

このようなアルミナ析出によるノズルの閉塞現象に対し、種々の方策が試みられている。例えば、材質面では、ノズルの狭額に対して耐火物を指揮させてやることで対処し、現状の A 42 03 ー 黒鉛質ノズルのシリカ含有量を増やしたものがある。 不活性カスを吹き込み、前述したノズルの壁近傍のおんにより、アルミナの病とはを動かしてやることにより、アルミナの病とはを動かしてやることにより、アルミナの病は、アルミナの病は、アルミナの病は、アルミナの病は、アルミナの病は、神を動かしているものの、異常溶液の問題あるいは、発動の非金属介在物の問題を考えた場合、根本的な解決には至つていない。

本発明は、耐火性骨材に CaOを含有する原料を使用することに着目し、上記のような問題を解消し、さらに側の信浄化にも効果のある連鋳用ノズル材質を提供するものである。 CaOについては、特敵として次のようなことが挙げられる。まず、(1) CaOは特殊な成分を除けば、 CaOと他の成分との被相生成固度は脅鋼の疑固温度(=1500℃)よりかなり低く、さらに CaO含有非金属介在物は

ナとなつたものが主体であると考えられるが、ノ ズル孔の中心部付近では溶鋼の旋速も大きく、合 体して成長するようなことはない。問題はノズル 壁に近い部分で、この部分では削述したように裕 鋼瓶のスピードが遅くなつており、アルミナの微 粒子は、この領域で溶倒中に懸潤した状態で存在 するものと考えられる。このように高融点(2050 で)のアルミナ微粒子が鍋中に浮遊した状態は、 みかけの粘性がかなり高くなつており、この効果 もあつて、嵌近傍ではさらに旋竦は遅くなつてい る。このような条件下でアルミナの機划子はノメ ル壁に付着し、他の粒子と合体成長して大きくな り、帝鍬姫の抵抗により脱落するということをく り返していると考えられるが、一定以上のアルミ ナの濃度を超え、または岩鋼能の速度がある決ま つた速度より低下すると、ノズル豊のアルミナが 大きく成長し、孔を絞るとともに密鎖の飛速の低 下をもたらし、さらに多くのアルミナ粒が付着、 焼結して、急放な孔径の狭端を生じ鋳込不能にな るものと考えられる。

- 4 -

浮上しやすく、かつ、前述したように液相である
ため、れんが表面でピルドアップし難い。また、
(2)スラグ成分(Fe-Oxide, SiO₂, A 4₂O₂)と良く反応する。

このように材質中に適当な量の C a O 成分を含有させることは大きな効果があるわけであるが、

特開昭57-71860(3)

C & O 原料の欠点として、(3)熱膨脹が大きく、A 42Os が1000℃で約0.8多の膨脹であるのに対し、 焼結カルシア原料では約 1.3 多と大きい。このた め不均一な温度分布を生ずるような加熱を受ける と、材料内部に大きな熱応力を発生し、連鏑用ノ メルのようなものには適用しにくい。また、(4) COU常温でも水と激しく反応して消化しやすく、 貯蔵等に細心の注意を必要とする。以上2つが連 鍋用ノズル材質とするための大きな障害であつた。 しかしながら、(3)の欠点については、耐熱衝撃性 K 特に優れた黒鉛を組み合せ、その割合を多くし てやることで解決される。また、(4)については、 最近各種の特許が提出されているように、耐消化 性にかなりすぐれたクリンカーが市販されており、 梱包等に十分の処置をしてやれば、実用上全く間 崩はない。

6 . .

本発明は、以上のようにCaO成分を含んだ耐火 性骨材と黒鉛を組み合わせ、アルミナ析出による ノズル閉塞の非常に少い連鍋用ノズルを提供する ことを最大の骨子とするものである。

- 7 -

配的になり、単耗損傷が大きくなるので不適当で ある。

次にCaO成分を含有する無葉用原料としては、 焼結カルシア、電融カルシアなどが代表的である が、さらにドロマイトあるいはマグドロクリンカ ー、アルミナセメント等も使用できる。

本発明における混合粉は、前配 CaO含有原料の1 競あるいは 2 憩以上と、黒鉛粉および機部が他の耐火性骨材粉から成るものであるが、この場合、上記混合粉中の CaO 成分は、 2 0 多米満であると前述した耐孔閉塞の効果が十分発揮されず、 7 5 多を超えると耐熱衝撃性が低下するので実用上便用不可能であり、また通常の使用条件では、 4 0 多を超えると潜損が大きくなり問題があるので、 望ましくは 2 0 ~ 6 0 多がよい。

次に有機質パインダーとしては、非酸化性雰囲気中で焼成後カーボンボンドを形成するものであれば使用可能であるが、油常、常品で可塑性があり、成形性の点で好適なものとしては、タールピッチあるいはフェノール樹脂、フラン樹脂等が便

本発明において、まず、黒鉛粉であるが、黒鉛 には大きく分けて天然黒鉛と人工黒鉛があり、前 者はさらに鱗状黒鉛、土状黒鉛に分けられる。鱗 状黒鉛はソ連、中国、マダガスカル、北鮮、セイ ロン、スリランカ等が産地として有名で、各産地、 鉱山ごとにその性質は少しずつ異なつているが、 一般的に六方晶の層面の検み重なりが比較的規則 正しく、結晶のよく発達した黒鉛であり、形状は 鱗片状を呈する。また土状黒鉛は名前のとおり土 状であり、鱗状黒鉛よりも結晶が小さく、また一 般に不純物も多い。一方、後者の人工具鉛として は、電極層、熱分解黒鉛、特異なところでは鉄精 蘇過程で発生するキツシュ黒鉛等がある。黒鉛と しては以上のどれを使用してもかまわないが、耐 食性、価格、品位、安定性、さらに耐熱衝撃性と いう俄能を考えあわせると、天然の鮪状県鉛が便 れており、一般の窯業用原料として広く使用され ており、この場合にも好ましい。この黒鉛粉末は、 10 多未満では前述した耐熱衝撃性の点で不十分 であり、508を超えると無鉛の歌かい性質が支

- 8 -

利である。

前述したように、C*O含有原料はアルミナ等他 の耐火性質材と比べると熱膨脹が大きく、その欠 点を補うために黒鉛粉の割合を多くしてやること が必要である。この場合、黒鉛は鱗片状を呈して いるため成形性が悪く、また本米、酸化を除いて は他の成分との反応性に乏しく、他の耐火性質材 と焼結してセラミツクポンドを形成するようなこ ともないため、組織が悪くなり、十分な強度を有 しない場合が多い。このため本発明の耐火性質材 の一部に代えて、金属アルミニウムを1~158 **酢加してやることが効果的である。アルミニウム** はCO、Na等非額化性努朗気で焼成してやると、 A 44 Cs、 A 4N 等の高耐食性反応生成物を生成する とともに膨脹し、材質を緻密化する効果があり、 さらにA4として材質中に残ると、耐酸化性を著し く向上させる。また黒鉛あるいはパインダーの炭 化物となじみが良く、これら粒間を埋めて強固な ポンドを形成するため、熱間での強度が大きく改 **昔される。 本発明においても A L の 使 用は効果的**

特開昭57-71860(4)

である。

また有機質パインダーとしてフェノール系樹脂 を使用することが好適であることは前に述べたが、 熱硬化型のレゾール型樹脂あるいは熱可塑性ノボ ラック型樹脂にヘキサメチレンテトラミン等の硬 化剤を混合したものに適当な溶剤を加え、パイン ダーとして用いると、非酸化性雰囲気中で焼成さ れたときに3次元的ネットワークを形成した後に 炭化過程に入るため、炭化収率が高くなり、焼成 後の強度その他の性質が慢れているが、この場合、 裕剤が親水性であると、空気中の水分を吸収しや すく、当然のことであるが、 CaOを含む骨材には 不適当である。さらに上記のように加熱により便 化する場合、縮合水を放出するので、これもまた 同様である。そとで、特に C a O を含有する材質に 対して、特顧昭53-71053の「塩基性耐火 物の製造法」に示した方法に単じた方法を用いる のが効果的である。これについては詳しくは上記 資料を参照してみればわかるが、特化アルキレン カーポネートの1種あるいはその混合物にて変性

-11-

次に本発明の実施例を挙げて説明する。表に各 実施例を示すが、実施例1と実施例4および比較 例1のものを、投資ノメル実形状で各3本ずつ製 作し、250 Ton 容量の鍋から溶鋼を受けるタン ディッシュの下部に扱着し、実炉による試験を行 したフェノール類樹脂を使用することにより、 C▲Oの消化に対し大きな効力を発揮するものである。

以上のように、素地の段階では CaO成分を含有 した粒子は、ほぼ完全に有機質パインダーによつ て被優されており、さらに気孔率は3~59と低 く、パインダー自体の水分および吸湿水をチェッ クしてやれば、空気中の水分と反応して消化する ことは殆んとないが、これが焼成後になると状況 は大分変わつてくる。まず、通常パインダーに便 用するタールピッチ、フエノール樹脂等の還元焼 成後、残留炭素量は50多以下であり、約半分は 炭化時にHa、CHaなどになつて空気中へ揮発する。 このため焼成後の気孔率は約13月以上となり、 C = O 成分を含有した粒子の空気に暴される面積の 割合も増加する。本発明者らの検討によれば、十 分高い温度で焼結されたクリンカーを使用すれば、 この租度の水分では全く問題はないが、特に敬粉 城に C a O 成分を含有する耐火粉末を使用する場合、 これらは上記クリンカーの粉砕品を使用するわけ

-12-

った。 鋼種はすべて高アルミキルド鋼で目標 4 連 約であつたが、比較例 1 のものは 3 本のうち 2 本 が 2 ch 目途中で吐出口径が拡大し、他のノメルに 交換された。また実施例 1 のものは 3 本のうち 2 本がやはり吐出口の拡大で、 2 ch 目途中で交換 れたが、実施例 4 のものについては 4 ch 問題なく 完飾された。また使用後、ノメルを縦に切断し入 内の様子を観察したが、特に異状な溶損は認められず、表面は非常になめらかで、勿論 A 44 0 a の付 着は認められなかった。

実施例(C a O 含有黒鉛質ノズル)

(. ·

		実施例 1	実施例 2	夹施例 3	突施例 4	実施例 5	比較例 1	比較例 2
材質		C = O - 規鉛質				- 6	3 0	3 0
無鉛粉		5 8	3 5	3 5	3 5	3 6	- 30	
焼結カルシア	粗粒	2 5	2 5	2 5	2 5	-		
	中粒	1 0	_	-	_	-		
,	微粉	2 2						
マクドロクリンカー	粗粒中粒					2 5 1 5		
AB #4 - 4 . 5 . 1	中秋 椒味					-		3 0
電融アルミナ	出松	_	10 ·	1 0	1 0	5	10	1 0
	粗粒 中粒 微粉		2 2	1 2	1 2	1 0	2 5	2 5_
Yes 11 3- 40	相粒						3 0	
溶融シリカ粉	做粉	+ 3	+ 3	. +3	+ 3	+ 3	+3	+ 3
SiC シリコン	粗粒	- 5	5			- .	5	5
アルミニウム粉	位份	_		1 0	1 0	1 0		
ノポラック型(注	F1 7							
フェノールレジ	2 × A	+10	+10	+10	· -	+10	+10	+10
, _,,	В	'	_	· -	+10	_		_
硬化剂		+1	+1	+ 1	+1	+1	+1	+1
硬化剤 かさ比重 気孔率 圧納強さ (物		2.35	2. 3 8	2. 3 9	2.40	2. 3 6	2.15	2 4 8
5 名 X	(90)	1 5.8	1 5.5	1 4.8	1 5.0	1 & 0	1 & 2	1 5. 5
以 10 平 正 18 路 4 (la	<i>[a</i>]	2 3 0	250.	220	230	215	185	3 2 0
山水路之 (m	100	5 1.	8 2	8 0	78	7 5	60	105
単語 はいいい という	- ,	· 47	. 95	1 4 5	139	1 2 1	7 3	8 5
第27 年 1 4	4 0 00		1 2 8	110	1 1 3	135	158	100
好長性 スラグ剤	7/10	1 4 7	1 140					
双圧曲熱注射性射性 ・ さっかっ ・ はっかっ ・ はっしっ ・ はっし ・ はっし ・ もっ ・ はっし ・ はっし ・ はっし ・ はっし ・ はっし ・ はっし ・ はっし ・ はっし ・ はっし	を使い 性・	1 6 9 5回でキレン発生	5回でキレッ発生	6回でキレツ	6回でキレツ	5回でキレツ	10回でキレツ無し	3回日キレ

焼成はすべて単独窓で行い、SiC煉瓦のマッフル内に詰め、間隙をコークスプリーズで埋め、マッフル内を850℃で10hroキーブし、